Issue Clas	sification

•		
Application No.	Applicant(s)	
10/650,053	CONRAD, GERD	
Examiner	Art Unit	
	•	
Ross N. Gushi	2833	

ISSUE CLASSIFICATION																	
ORIGIN	REFEREN	FERENCE(S)															
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
434 7	16																
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
1f 0 1 R 9	1 /26																
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																

					ROSS GUSHI							Total Claims Allowed: 乙ク					
Assistant E	xaminer)	(Dat	te)		001	HUS	SGUS	SHI									
				ير_ لإ	اا آ م	-7		MINE	H			Drim4	O.G. Claim(s		Prin	G.	
Assistant E	nto Eva	or)	1-60		レデュ (Prii	ے narv Ex	aminer)	-01	, ,∕Date\	/ _		EINX	Cialiii(S	7			
(Legarinstrume	nis Examin	er)	(Date)					/	1/8/	OJ			- (4)	0	
											1						
Claims renu			same or	11	oresen	ted by		cant	c						□ R	-	
Final	<u></u>		<u>8</u>	Original		<u>~</u>	Original		<u>a</u>	Original	100	<u>_</u>	Original		<u>a</u>	Original	
Final	Final	≘ .	Final	rig.		Final	Orig		Final	j j	- 7	Final	Orig		Final)rig	
		_									1.34						
/ 1		1		61			91			121			151 152			181 182	
3		3		62 63	1		92 93		-	122 123	ŀ		153			183	
2 4		4		64	1	-	94			124	ŀ		154			184	
7 5		5		65			95			125	İ		155			185	
4 6		6		66]		96			126	[156			186	
5 7		7		67			97			127			157			187	
8	-	8		68 69	1		98 99			128 129	ŀ		158 159			188 189	
7 9 10		9		70	1		100			130	ŀ		160			190	
9 11	4			71	1		101			131	ľ		161			191	
10 12		2		72	1		102			132	į		162			192	
// 13		3		73			103			133			163			193	
/ 14		4	<u> </u>	74	1		104			134	}		164	•		194	
13 15		5		75 76			105 106			135 136	}		165 166			195 196	
15 17		7		77	1		107			137			167			197	
16 18		8	.	78	1	-	108			138			168			198	
17 19	4	9		79]		109			139			169			199	
15 20		0		80	1		110			140			170			200	
17 21		1		81	-		111			141			171			201	
22 23		3	<u> </u>	82 83	1	<u> </u>	112 113			142 143		-	172 173			202	
24		4		84	1		114			144	ŀ		174			203	
25		5		85	1	<u> </u>	115			145	}		175			205	
26	5	6		86	1		116			146			176			206	
27		7		87			117			147			177			207	
28		8		88	_	ļ	118			148			178			208	
29		9	-	89	-		119 120			149 150	}		179		<u> </u>	209	
30	[6	0		90		L	120	l		100			180			210	